

このたびは KOYO のLED 照明をお買い上げいただきありがとうございました

保管用

# LEDIN PICASONA

# 白熱灯形 LED 照明仕様書

### 型番

#### 白熱灯形 LED

K-SNC008083-GUW-NCB
K-SNC008083-GRW-NCB
K-SNC008083-GRW-NCB
K-SNC008083-GWW-NCB
K-SNC012083-GWW-NCB
K-SNC012083-GPW-NCB
K-SNC010083-GPW-NCB
K-SNC010083-GUW-NCB
K-SNC010083-GRW-NCB
K-SNC010083-GRW-NCB

K-SNC010083-GWW-NCB K-SNC016083-GWW-NCB K-SNC010083-GPW-NCB K-SNC016083-GPW-NCB

# 取扱説明書

- ○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用頂けません。また、アフター サービスも致しかねます。
- ○電源周波数 50Hz、60Hz 共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

# お客さまへ

- ○ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。
- ○お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

## 「KOYO ピカソナの特長」

- ●すぐに明るい
  - 点灯直後からすぐに明るくなります。
- ●発熱が少ない

放射熱が少ないため、熱の気になる場所の照明に適しています。

#### ●低UV

紫外線放射がほとんどありません。

#### ●水銀0

水銀を含有していない、環境に負荷をかけないランプです。

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 **△**警告、 **△**注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

# ● 水洗いや分解、改造はしないでください。LEDなどは交換できません。

- ●直流電源で使用しないでください。
- ●LED電球を長時間直視するのはおやめください。目に悪影響 を及ぼすおそれがあります。
- ■LED電球周辺温度が50℃を超える場所では使用しないでください。(推奨使用周囲温度は-25~50℃です)
- ●ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがあります。

(雑音が入る時はLED電球から1m以上離してご使用ください。)

- ●赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど) の近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することがあり ます。
- ●人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチなどには使用できない場合があります。
- ●LED電球点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと表示が 暗くなったり点灯しないことがあります。
- ●LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。

# 安全上の

ご

注

意

〈必ずお守りください。

- ●紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。 (火災の原因)
- ●取付け、取外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。 (感電の原因)
- ●調光機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導 灯器具、水銀灯器具などでは絶対に使用しないでください。 (破損・発煙の原因)

## ⚠ 注 意

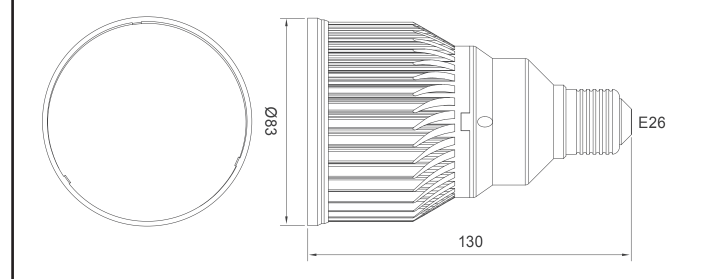
- ●LED電球はソケットに確実に取付けてください。 (落下の原因)
- ●器具で指定されたワット数以下のLED電球をご使用ください。 (短寿命の原因)
- ●水滴がかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。(破損の原因)
- ●物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。

(破損・ケガの原因)

●点灯中や消灯直後は田電球が熱いので触れないでください。 (ヤケドの原因)

ご使用上のご注言

## 仕様



品番	電圧(V)	消費電力(W)	色温度(k)	全光東(Im)	照度( x)	Ra	配光角(°)	定格寿命(h)	サイズ(mm)	重量	口金	
K-SNC008083-GUW-NCB	AC100~240		2700	520	195	- - 70∼80 120 -		50000		379g	E26	
K-SNC008083-GRW-NCB		8 04	3000	545	205		120		Ø 83 H 130			
K-SNC008083-GWW-NCB			3500	565	210		7 120	50000				
K-SNC008083-GPW-NCB			5000	625	225							

※寿命は、光東か0%まで核下するまでの時間です。 表示は設計書金であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※ペロルコ・ロナバマッキがあるため、別に品番の商品でも発光色、明るさが興なる場合がございます。

品番	電圧(V)	消費電力(M)	色温度(k)	全光東(Im)	照度(Ix)	Ra	配光角(°)	定格寿命(h)	サイズ(mm)	重量	口金
K-SNC010083-GUW-NCB			2700	650	235	7000	70~80 120	50000	Ø 83 H 130	386g	
K-SNC010083-GRW-NCB	AC100~24	0 10	3000	725	240						E26
K-SNC010083-GWW-NCB	AC100~240 10	-240 10	3500	725	270	70~0		50000			E20
K-SNC010083-GPW-NCB			5000	830	290						

品番	電圧(V)	消費電力(W)	色温度(k)	全光東(Im)	照度( x)	Ra	配光角(°)	定格寿命(h)	サイズ(mm)	重量	口金
K-SNC012083-GUW-NCB	AC100~240		2700	755	295	70~80	120			372g	
K-SNC012083-GRW-NCB		0 12	3000	840	310			50000	Ø 83 H 130		Fac
K-SNC012083-GWW-NCB		0 12	3500	895	325						E20
K-SNC012083-GPW-NCB			5000	1.000	355						

※寿命は、光東が79%まで修下するまでの時間です。 表対は設計券金であり、最后の寿命を保証するものではありません。 ※12素子にはパラツキがあるため、同じ品番の商品でも発光色、明るさが異なる場合がございます。

品番	電圧(V)	消費電力(W)	色温度(k	) 全光東(Im)	照度(Ix)	Ra 🗂	己光角(°)	定格寿命(h)	サイズ(mm)	重量	口金	
K-SNC016083-GUW-NCB	AG100~240	0 16	2700	1, 110	415	- - 70~80 120 -					E26	-
K-SNC016083-GRW-NCB			3000	1, 145	450		120	50000	Ø 83	388g		
K-SNC016083-GWW-NCB			3500	1, 215	485		120	30000	H 130	Joog		
K-SNC016083-GPW-NCB			5000	1, 305	510							

※寿命は、光東かりの6まで修下するまでの時間です。 表がは設計券をであり、製品の寿命を保証するものではありません。 2010年2月11け、パラッチがあるため、間に品番の商品でも発光色、明るさが異なる場合がございます。

## 照明器具の寿命について

- ■照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、 外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。 点検・交換をおすすめします。
  - ※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。
- ■周囲温度が高い場合は寿命が短くなります。
- ■3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けくだ さい。
- ■点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、 感電などに至る恐れがあります。

## 保証について

■電球形 LED 照明の保証期間は納品日より 3 年間です。 詳細は保証書をご参照ください。

## 異常時 の処置

## **八 警告**

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた 場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または右記連絡先に ご相談ください。

#### 連絡先

#### 光陽ビジネスサービス株式会社

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 1-5-6

TEL: 03-3866-6113 FAX: 03-3866-6115

URL: http://www.koyobs.co.jp